### (12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

# (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

# (43) 国際公開日 2005年8月18日(18,08,2005)

PCT

# (10) 国際公開番号 WO 2005/076440 A1

(SJ.)	国際特許分類":	H02K 21/16, 1/14, 1/22, 29/00
/41\	网络山豚菜皂。	DCMT/TD2005/001507

(21) 国際出願審号:

(22) 国際出願日:

2005年2月3日(03.02.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

・日本語

(30) 優先権データ: 特願2004-029016

2004年2月5日(05.02.2004)

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について); 三菱貫 工業株式会社 (MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD.)[JP/JP]; 〒1088215 東京都港区港南二丁目 1 6番 5号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

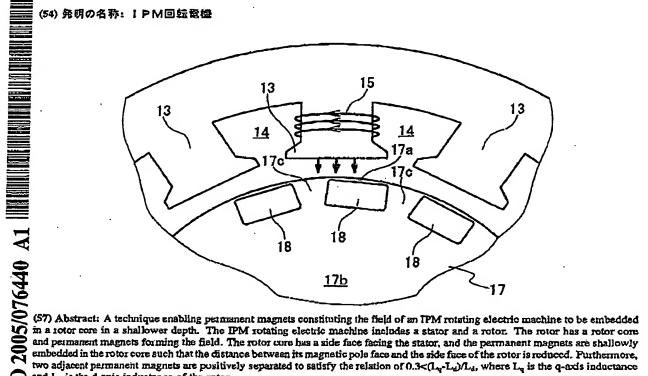
(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 藤原 謙二 (RU-JIWARA, Kenji) [JP/JP]: 〒6520854 兵庫県神戸市兵庄 区和田崎町一丁目1番1号 三菱重工業株式会社神戸 选船所内 Hyogo (JP). 小等 孝敏 (KOGURE, Takatoshi) [JP/JP]; 平6520854 長座吳神戸市兵庫区和田崎町一丁 目 1 番 1 号 三菱重工業株式会社神戸造船所内 Hyogo (JP). 西毘章 (NISHTO, Akira) [JP/JP]; 〒6520854 兵庫 泉神戸市兵庫区和田崎町一丁目1番1号 三菱黒工 菜株式会社神戸造船所内 Hyogo (JP). 馬場 功 (BABA, Tutoma) [JP/JP]; 〒6520863 吳津県神戸市吳庫区和田 宮遠七丁目1番14号 西袋エンジニアリング株式 会社内 Hyogo (JP).

- (74) 代理人: 工藤 実 (KUDOH, Minoru); 〒1400013 東京 都晶川区南大井六丁国24番10号カドヤビル8階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(波示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DB, DK, DM, DZ, EC, HE, EG, ES, FI, GB, GD, GB, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS,

/銃葉有】

## (54) Title: IPM ROTATING BLECTRIC MACHINE

(54) 発明の名称: I PM回転電機



two adjacent permanent magnets are positively separated to satisfy the relation of 0.3<(L<sub>e</sub>-L<sub>d</sub>)/L<sub>d</sub>, where L<sub>e</sub> is the q-axis inductance and La is the d-axis inductance of the rotor.

/魏椠有/

#### 

LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SB, SG, SK, SL, SY, TI, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KB, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TI, TM). ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DB, DK, EB, ES, FI, FR, GB, GR, HU,

IB, IS, II, LI, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR). OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NR, SN, TD, TG).

### 添付公開書類: 一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

<sup>(57)</sup> 要約: 本発明は、IPM回転電機の界磁を構成する永久磁石を、一層に進くロータ鉄心に埋め込むことを可能にする技術を提供する。本発明によるIPM回転電機は、ステータと、ロータとを含む。ロータは、ロータ鉄心と、界磁を構成する複数の永久磁石とを備えている。ロータ鉄心は、ステータに対向する側面を有し、永久磁石は、その磁極面とロータ側面との距離が小さくなるように、ロータ鉄心に送く埋め込まれている。更に、隣接する2つの永久磁石は、ロータの q 軸インダクタンス L 。及び d 軸インダクタンス L 。を用いて記述される下記式:O.3 < (L q - L d) / L d を満足するように積極的に離されている。